

BANDO 367.377 CTER ISPA

Prova scritta B

Domanda 01

Il candidato descriva brevemente le principali tecniche chimiche e/o biologiche per lo sviluppo di strategie di decontaminazione/detossificazione in matrici alimentari evidenziandone vantaggi e limiti in relazione ai relativi ambiti applicativi.		ES
Punteggio di default:		20
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

Domanda 02

Il candidato individui una matrice alimentare ed uno o più contaminanti ed illustri un esempio di protocollo tecnico da eseguire in laboratorio per la valutazione dell'efficacia di una strategia di decontaminazione/detossificazione descritta nel precedente quesito.		ES
Punteggio di default:		20
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

BANDO 367.377 CTER ISPA

Prova scritta C

Domanda 01

Il candidato descriva brevemente le principali tecniche chimiche e/o biologiche per l'analisi di contaminanti o per lo sviluppo di strategie di decontaminazione/detossificazione in matrici alimentari evidenziandone vantaggi e limiti in relazione ai relativi ambiti applicativi.		ES
Punteggio di default:		20
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.		

Domanda 02

Tra le tecniche descritte nel precedente quesito il candidato illustri un esempio di protocollo tecnico da eseguire in laboratorio, da applicare ad una matrice alimentare e ad uno o più contaminanti individuati dal candidato stesso.		ES
Punteggio di default:		20
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.		

BANDO 367.377 CTER ISPA**Prova scritta A****Domanda 01**

Il candidato descriva brevemente le principali tecniche chimiche e/o biologiche per l'analisi di contaminanti in matrici alimentari evidenziandone vantaggi e limiti in relazione ai relativi ambiti applicativi.		ES
Punteggio di default:		20
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		

Domanda 02

Il candidato individui una matrice alimentare ed uno o più contaminanti ed illustri un esempio di protocollo tecnico da eseguire in laboratorio utilizzando una delle tecniche descritte nel precedente quesito.		ES
Punteggio di default:		20
Formato risposta:		Editor HTML
Inserimento testo:		Sì
Dimensione del riquadro di input:		40
Consenti allegati:		0
Allegati richiesti:		0
Tipi di file accettati:		
Codice identificativo:		
	Modello di risposta	Informazioni per i valutatori
	Feedback generale:	
	Tag:	
<i>Consente la creazione di domande la cui risposta può essere il caricamento di o più file e/o la redazione di un testo online. La risposta dovrà essere valutata manualmente.</i>		